

Figure 1

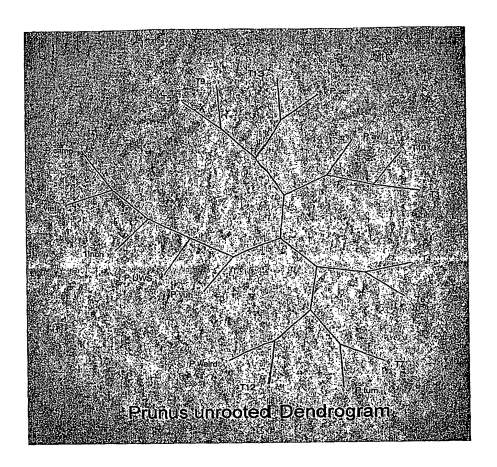


Figure 2

ľ	T4 (	TS	T6 0	T7 0	T9 0	T10 0	T12 0	T13 0	P. 0 turn	P. ser 0	P. yun 0		P. spp 0	P. 0 camp	P. 0	P. avi 0	P. sp 0.
T3 T4	0.21	0.23 0.21	0.27 0.17	0.28 0.18	0.30 0.27	0.23 0.23	0.20 0.12	0.27 0.27	0.27 0.19	0.33 0.31	0.29 0.24	0.37 0.28	0.32 0.25	0.27 0.20	0.28 0.23	0.25 0.28	0.27 0.15
TS			7 0.19	3 0.21	, 0.18	0.21	0.17	0.20	0.21	0.26	0.26	0.34	0.25	0.26	0.27	0.23	0.22
T6				0.22	0.26	0.24	0.18	0.27	0.22	0.28	0.25	0.31	0.24	0.25	0.27	0.24	0.23
T7					0.19	0.21	0.15	0.26	0.16	0.26	0.22	0.32	0.19	0.20	0.28	0.25	0.19
T9						0.23	0.20	0.20	0.21	0.27	0.26	0.32	0.27	0.26	0.27	0.25	0.24
T10							0.19	0.27	0.21	0.27	0.29	0.37	0.27	0.27	0.28	0.23	0.24
T12								0.19	0.13	0.27	0.19	0.20	0.17	0.16	0.20	0.20	0.09
T13									0.27	0.25	0.25	0.33	0.26	0.25	0.27	0.24	0.23
P. turn										0.27	0.24	0.28	0.19	0.20	0.27	0.23	0.15
P. ser											0.27	0.38	0.29	0.32	0.35	0.29	0.30
P. yun												0.29	0.22	0.25	0.26	0.29	0.25
P. viet													0.23	0.20	0.28	0.32	0.27
P. spp 1 inch														0.17	0.25	0.21	0.22
P. camp															0.24	0.27	0.21
P. UWS																0.27	0.26
P. avi																	0.22

Figure 3 – Genetic Distances Between Prunus Plants

## Figure 4 - BREEDING PLAN USING MALE STERILITY GENE PRODUCTION OF LOW CHILL SUPERSWEET PEACH AND NECTARINE

